



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

16 de junio de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Guatemala: Nuevo caso de Gusano Barrenador del Ganado en un canino ubicado en la aldea de San Juan de Dios.....	2
Costa Rica: Informa situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, acumulando 45 casos en 2025.	3
Chile: Lleva a cabo reunión con autoridades sanitarias de Brasil para abordar el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Montenegro.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Guatemala: Nuevo caso de Gusano Barrenador del Ganado en un canino ubicado en la aldea de San Juan de Dios.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/es>

El 13 de junio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) reportó la atención inmediata de un caso de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en un canino ubicado en la aldea de San Juan de Dios, municipio de San Francisco, Petén.

La detección temprana fue posible gracias a la rápida intervención del equipo técnico de la Agencia Municipal de Extensión Rural del MAGA, lo que permitió controlar la situación y brindar orientación a la comunidad.

El GBG representa una grave amenaza para animales domésticos y ganado. Ante ello, el MAGA ha intensificado la vigilancia sanitaria y promovido campañas preventivas a nivel nacional. En Petén, estas medidas se refuerzan con acciones de sensibilización para ayudar a la población a identificar los signos clínicos del GBG de manera oportuna.

Para reportar un caso sospechoso, se puede utilizar la app oficial del MAGA o enviar un mensaje de texto a través de WhatsApp.

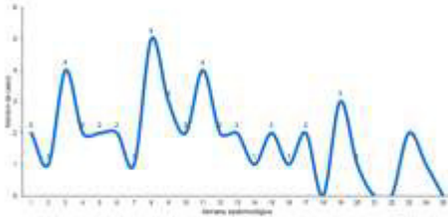
Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (13 de junio de 2025). Atienden caso de gusano barrenador en aldea petenera
Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/atienden-caso-de-gusano-barrenador-en-aldea-petenera/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Costa Rica: Informa situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, acumulando 45 casos en 2025.

Costa Rica: Casos notificados de miasis de gusano barrenador según SE de la 01 a la 24, 2025



Fuente: Subdirección de Vigilancia Epidemiológica, CCSS / Dirección de Vigilancia de la Salud, MS, 2025

Casos de miasis por GBG en humanos en 2025
Créditos: Ministerio de Salud

El 13 de junio de 2025, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó el Boletín Epidemiológico N° 21 de 2025 con la actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 24 (8 al 14 de junio) sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 45 casos en el país.

De acuerdo con el informe, se detalla lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos 2025
San José	7
Alajuela	11
Cartago	3
Heredia	4
Guanacaste	7
Puntarenas	7
Limón	6

La distribución de personas afectadas es la siguiente: personas entre 20 y 64 años (22 casos) y mayores de 65 años (20 casos).

Se recomendó mantener la higiene personal, tratar adecuadamente las heridas, vigilar los animales y acudir al médico ante síntomas compatibles con miasis.

Referencia: Ministerio de Salud (13 de junio de 2025). Boletín Epidemiológico N° 21 de 2025, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca/material-educativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2025/9331-boletin-epidemiologico-n-21-2025/file>



Chile: Lleva a cabo reunión con autoridades sanitarias de Brasil para abordar el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Montenegro.



Imagen representativa de la especie involucrada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 13 de junio de 2025, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile informó que autoridades sanitarias de Brasil y representantes del Ministerio de Agricultura de Chile se reunieron para abordar el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad detectado en Montenegro, Brasil.

En el encuentro, ambas partes reafirmaron su compromiso con la sanidad animal y el comercio seguro, y discutieron estrategias para avanzar en la reapertura de importaciones de productos avícolas a Chile, centrándose especialmente en la

zonificación sanitaria entre ambos países.

Se acordó priorizar la evaluación de compartimentos en los establecimientos brasileños que proveen genética avícola a Chile. Actualmente, se está llevando a cabo el análisis técnico de la información correspondiente. Una vez completado este proceso, se coordinará una visita a terreno para verificar el cumplimiento de las regulaciones sanitarias chilenas. El Ministerio de Agricultura de Chile, a través del SAG, reiteró su compromiso de avanzar con rapidez en las evaluaciones, garantizando la protección del patrimonio zoonosario del país.

Ambas delegaciones valoraron positivamente el encuentro y reafirmaron su disposición para continuar colaborando en el enfrentamiento de desafíos sanitarios comunes y fortalecer los lazos bilaterales.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile (13 de junio de 2025). Autoridades sanitarias se reunieron para abordar situación de influenza aviar de alta patogenicidad en Brasil
Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/autoridades-sanitarias-se-reunieron-para-abordar-situacion-de-influenza-aviar-de-alta-patogenicidad-en-brasil>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

16 de junio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Alemania: Primer caso de Peste Porcina Africana en un jabalí ubicado en Renania del Norte-Westfalia.....	2
Rumania: Confirma brote de Peste Porcina Africana en la localidad de Nicolae Bălcescu, Tulcea.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Primer caso de Peste Porcina Africana en un jabalí ubicado en Renania del Norte-Westfalia.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 14 de junio de 2025, el Ministerio de Agricultura y Protección del Consumidor del Estado de Renania del Norte-Westfalia a través de un comunicado de prensa se confirmó el primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí ubicado en Renania del Norte-Westfalia, detectado en el distrito de Olpe, cerca de la comunidad de Kirchhundem.

Se mencionó que un cazador encontró un jabalí muerto y el virus fue confirmado por el Instituto Friedrich Loeffler.

Además, el 15 de junio se informó que se descubrieron más jabalís muertos cerca de Kirchhundem durante la investigación del primer caso. Los cadáveres fueron encontrados utilizando perros de búsqueda y drones especializados, y la confirmación del brote aún está pendiente.

El gobierno regional, con el apoyo de autoridades federales y la Unión Europea, ha implementado medidas para contener la propagación, incluida la creación de una zona restringida, cercas protectoras y restricciones para las granjas porcinas.

Finalmente, se instó a los ganaderos a tomar precauciones de bioseguridad, como el cercado de establos y la limitación del tráfico en las granjas. Además, el Ministerio de Agricultura pidió a la población que reporte cualquier jabalí muerto para evitar la expansión de la PPA, que afecta exclusivamente a los cerdos, pero no a los humanos.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Protección del Consumidor del Estado de Renania del Norte-Westfalia (14 de junio de 2025). Feststellung der Afrikanischen Schweinepest (ASP) bei einem Wildschwein im Kreis Olpe

Recuperado de: <https://www.mlv.nrw.de/feststellung-der-afrikanischen-schweinepest-asp-bei-einem-wildschwein-im-kreis-olpe/>

Referencia: Ministerio de Agricultura y Protección del Consumidor del Estado de Renania del Norte-Westfalia (15 de junio de 2025). Weitere Verdachtsfälle der Afrikanischen Schweinepest (ASP) bei Wildschweinen im Kreis Olpe

Recuperado de: <https://www.mlv.nrw.de/weitere-verdachtsfaelle-der-afrikanischen-schweinepest-asp-bei-wildschweinen-im-kreis-olpe/>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6553?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/erster-asp-fall-bei-einem-wildschwein-in-nrw-besta.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Confirma brote de Peste Porcina Africana en la localidad de Nicolae Bălcescu, Tulcea.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 16 de junio de 2025, medios de comunicación informaron que la Dirección Sanitaria, Veterinaria y de Seguridad Alimentaria (DSVSA) de Tulcea confirmó un brote de peste porcina africana en la localidad de Nicolae Bălcescu, comuna de Nalbant.

Como consecuencia del brote, el propietario de los animales fue sancionado con una multa por no cumplir con las medidas sanitarias establecidas.

Las autoridades procedieron a desinfectar la zona afectada e implementaron medidas para contener la propagación del virus. No obstante, vecinos de la comunidad señalaron una serie de incidentes previos mal gestionados, que incluyeron la muerte de cerdos sin diagnóstico confirmado y la disposición inadecuada de los cadáveres, como el caso de una cerda arrojada a un pozo.

La población también manifestó su preocupación por la falta de transparencia y la respuesta deficiente por parte de las autoridades competentes.

Referencia: Delta (16 de junio de 2025). DSVSA Tulcea confirmă un focar de pestă porcină africană în localitatea Nicolae Bălcescu

Recuperado de: <https://ziaruldelta.ro/2025/06/16/dsvsa-tulcea-confirma-un-focar-de-pesta-porcina-africana-in-localitatea-nicolae-balcescu/>